|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\PRO-MOELLER\logo_uni.JPG | | ООО «Электростандарт-2000» Москва: (495) 926-47-94  E-mail: 9264794@mail.ru , Сайт: www.pro-siemens.ru |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера SIEMENS SITRANS FM**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Адрес эл. почты |  |

Измеряемая среда (название)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состав (желательно):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | минимум | номинал | максимум | ед. изм. | др. ед. |
| Расход |  |  |  | м3/ч |  |
| Давление |  |  |  | бар |  |
| Температура |  |  |  | оС |  |
| электропроводность |  |  |  | мкС/см |  |

Присутствие абразивных включений да нет

**Параметры существующего трубопровода**

Диаметр трубы\_\_\_\_\_\_мм материал трубы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требование к расходомеру**

Погрешность измерения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | значение | ед. измерения |
| Макс. погрешность измерения расхода |  | (% от расхода) |

Тип соединения фланцевое резьбовое хомут

Монтаж преобразователя сигнала: компактный разнесенный длина кабеля\_\_\_\_м

Температура окружающей среды\_\_\_\_\_оС

Требования по взрывозащите\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напряжение питания преобразователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Необходимые выходы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Все поля являются обязательными для заполнения**